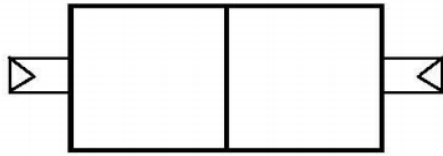
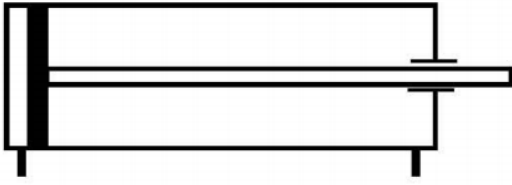


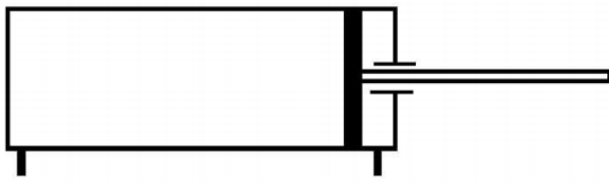
(5) تمرين دورة بكالوريا 2014 الموضوع 1:

2 - أربط الدافعة V_1 بموزع 5/2 في الحالتين.

الحالة الأولى

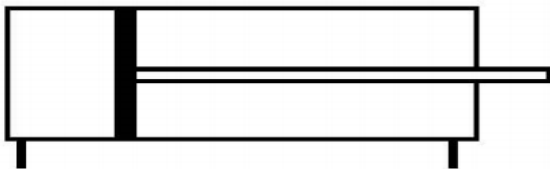


الحالة الثانية



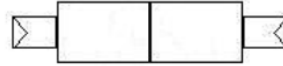
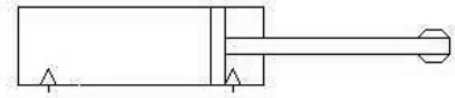
(6) تمرين دورة بكالوريا 2014 الموضوع 2:

3- أربط الدافعة V_2 بالموزع المناسب.



(1) تمرين دورة بكالوريا 2017 إس الموضوع 2:

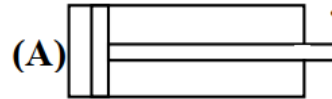
2- أتمم الرسم التخطيطي لتركيب دافعة مزدوجة المفعول مع موزع 5/2.



(2) تمرين دورة بكالوريا 2016 الموضوع 2:

2. اتمم ربط الدافعة A بالموزع 5/2 ثنائي

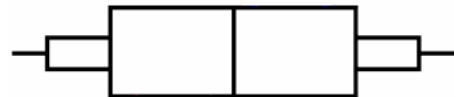
الإستقرار وبتحكم هوائي.



(3) تمرين دورة بكالوريا 2015 الموضوع 1:

1. أتمم الرسم التخطيطي للدافعة (V_1)

بموزع ثنائي الاستقرار 2/5 ذو تحكم هوائي



(4) تمرين دورة بكالوريا 2015 الموضوع 2:

1. ما نوع الموزع المستعمل مع الدافعة مزدوجة المفعول (V_1) مع الشرح ؟

.....

.....

.....

.....

(10) تمرين دورة بكالوريا 2010 الموضوع 1:

- الدافعة (A) ذات مفعول بسيط :
1) إشرح كيفية تشغيلها ؟ علما أن ساق الدافعة في حالة خروج عند الراحة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) ما هو نوع الموزع المتحكم فيها ؟

.....

.....

(11) تمرين دورة بكالوريا 2010 الموضوع 2:

- الدافعة (A) متحكم فيها بواسطة موزع 2/5 .
1- أشرح هذا الموزع :

.....

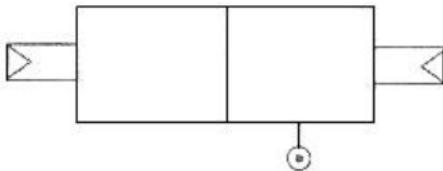
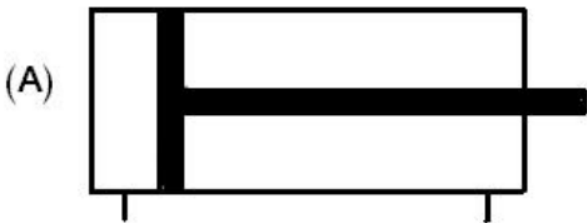
.....

2- ما نوع هذه الدافعة ؟

.....

.....

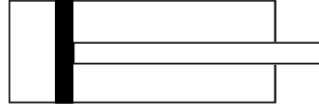
3- أتمم التركيب الهوائي بين الدافعة و الموزع .



(7) تمرين دورة بكالوريا 2013 الموضوع 1:

1- (Vc) هي دافعة ذات مفعول بسيط. ما هو نوع الموزع الذي يناسبها؟

2- أتمم التركيب الموالي المتضمن للدافعة (Vb) و الموزع 5/2 .



(8) تمرين دورة بكالوريا 2013 الموضوع 2:

1- (Va) هي دافعة مزدوجة المفعول. ما هو نوع الموزع الذي يناسبها؟ مع شرحه.

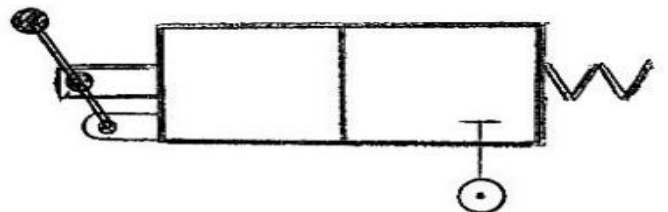
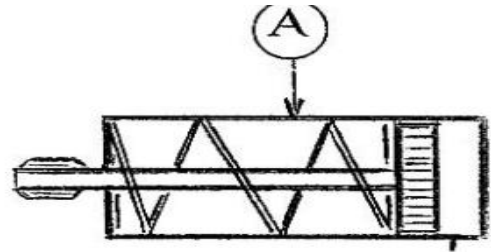
.....

.....

.....

(9) تمرين دورة بكالوريا 2012 الموضوع 2:

2- ركب الموزع 2/3 بالدافعة البسيطة المفعول "A"



موزع 2/3